

Prevalence and predictors of acute and chronic pain after surgery : the impatient part of the story

Citation for published version (APA):

Sommer, M. (2008). *Prevalence and predictors of acute and chronic pain after surgery : the impatient part of the story*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2008

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Prevalences and Predictors of Acute and Chronic Pain after Surgery

the inpatient part of the story

1. Matige of ernstige acute postoperatieve pijn is ondanks alle ondernomen actie als Acute Pain Service, therapierichtlijnen en moderne medicamenten nog steeds rond de 30 procent en dus onvoldoende onder controle. *(dit proefschrift)*
2. De gevolgen van matige of ernstige acute postoperatieve pijn wegen voor het individu even zwaar als voor de maatschappij: verhoogde kans op chronische pijn en daardoor verhoogde medische consumptie met bijbehorende medische kosten. *(dit proefschrift)*
3. De aanpak van acute pijn moet in zijn geheel worden herzien: verandering van de omgeving (healing environment) en in kaart brengen van de genetische constellatie per individu zal in de toekomst een rol moeten gaan spelen. *(dit proefschrift)*
4. Predictoren van acute postoperatieve pijn kunnen patiënten at risk identificeren. Deze zijn pijn voor de operatie, fear for surgery en catastroferen. *(dit proefschrift)*
5. Ernstige acute postoperatieve pijn verhoogd de kans op chronische pijn na 12 maanden. *(dit proefschrift)*
6. Het "mediterrane syndroom" (mediterrane mensen hebben meer pijn) bestaat niet. Het "aziatische syndroom" (aziaten hebben minder pijn omdat ze een hecht familieverband en daardoor steun hebben) bestaat evenmin: ze hebben alleen een hogere 2D6-activiteit.
7. Pijn doet niet alleen zeer maar hij isoleert ook.
8. De komende decennia zal pijn het centrale thema zijn in de geneeskunde, de medische wetenschap en de maatschappij.
9. De gezegde "l'art pour l'art" moet worden vervangen door "la science pour la science". De rest komt dan vanzelf.
10. Alle titels horen te worden afgeschaft. *(M. Fahrenheit)*

Michael Sommer

Maastricht, 12 december 2008